

Vybírají kukuřici pro maximum mléka

Ing. Alena Nováková, předsedkyně představenstva Luka, a. s., působí v čele společnosti již tři desítky let. Hospodaří na Vysočině, pár kilometrů od Jihlavy. Farma tvoří uzavřený cyklus – chová holštýnský skot a v rostlinné výrobě se zaměřují především na pěstování plodin sloužících jako krmivo. „Oceňuji dlouhodobou, velmi dobrou spolupráci s firmou KWS OSIVA, s. r. o., a společností VFS Trading s.r.o. – distribučním centrem KWS v ČR, od níž nakupujeme osivo hybridů silážní kukuřice,“ uvedla farmářka.

Lucie Poláková

„Ing. Jana Kuthana ze společnosti VFS Trading s.r.o. znám mnoho let jako skvělého agronoma a řadu let působí jako náš poradce, který nám dokáže vybrat nejlepší hybridy kukuřice pro naše potřeby,“ uvedla Ing. Nováková. Firma VFS Trading s.r.o. je náš dlouholetý spolehlivý a seriózní obchodní partner, na kterého se můžeme vždy spolehnout.“ A dodala: „Za léta praxe jsme si ověřili, že hybridy KWS u nás fungují za každé situace.“ Zlomovou byla podle ní sezóna 1995/1996, kdy napadl sníh už v listopadu a roztál až v dubnu a potom během celé vegetace bylo chladno. Tehdy vyšly hybridy kukuřice KWS nejlépe, začali se k nim postupně uchýlovat a v současnosti nakupují veškeré osivo kukuřice KWS. „Zkoušela jsem dělat i vlastní pokusy, ale nebyly pro praxi směrodatné, velmi oceňuji osobní jednání a doporučení od Ing. Kuthana,“ uvedla Ing. Nováková.

Nejllepší stádo krav

Společnost Luka, a. s., za dobu působení Ing. Novákové vystoupala na pomyslném žebříčku úspěšnosti na nejvyšší stupínky. „Práci v podniku jsem podřídila svůj život, rodina mě přitom velmi podpořila. Od začátku jsem měla vize, kam společnost směřovat, a mám je i nadále. Naším cílem je mít nejlepší stádo krav holštýnského plemene v tuzemsku,“ podotkla. Změny v živočišné výrobě nejsou bohužel tak rychlé jako v rostlinné výrobě. „Investujeme ohromné peníze do genetiky a snažíme se dotahovat věci do konce,“ uvedla Ing. Nováková. V letošním roce například podnik postavil nové teletníky, o jejichž stavbu dlouhodobě usilovali, ale neměli pro ně

vhodné místo. To se podařilo najít ve vedlejším katastru, o pár stovek metrů dál od sídla společnosti. V současnosti se podniku podařilo nagenomovat 2800 kusů skotu. Genomickou selekci provádí ve spolupráci s CRV Czech Republic, spol. s r.o. Vedle uživatelské kladou velký důraz na dobrý zdravotní stav zvířat a zvýšení jejich dlouhověkosti. „Náklady na odchov jalovic jsou velké a vrací se na přelomu druhé laktace,“ vysvětlila Ing. Nováková. Cílem zemědělského podniku je proto chov dojníc s alespoň třemi až čtyřmi laktacemi.

Dobří hospodáři

Ve firmě Luka pracuje 24 stálých zaměstnanců. Sehnat nové pracovníky je kvůli deset kilometrů vzdálené Jihlavě s průmyslovými podniky problémem. „Proto se snažíme práci co nejvíce zjednodušit a automatizovat, aby byla potřeba lidské práce co nejmenší,“ vysvětlila Ing. Nováková. Zemědělství v tuzemsku podle ní bohužel nepatří k oborům, které mají prestiž a neláká mladé pracovat v tomto odvětví. „Veřejnost by si měla uvědomit, že produkujeme kvalitní potraviny a staráme se o údržbu krajiny. Pokud se zlikviduje český základ, obchodní řetězce budou nabízet drahé zahraniční potraviny,“ myslí si farmářka. Po 30 letech v řídicí pozici jí každý den šokuje stále se zvětšující množství administrativy, která je již nyní astronomická. „Po prostudování nové protierozní vyhlášky, která má platit od července 2025, jsem si myslela, že naše firma je dobře připravená. Ale jsem z některých pasáží v šoku a vůbec si nejsem jistá, zda jsme všechno schopni splnit. Žiji tady celý život a nechci tu zničit půdu, kterou obděláváme, ani nic podobného. Naopak se sta-



Ing. Alena Nováková si cení spolupráce s Ing. Janem Kuthanem z firmy VFS Trading, s. r. o., (vlevo) a Ing. Petrem Růžičkou ze společnosti KWS OSIVA, s. r. o. Foto Lucie Poláková

ráme jako dobří hospodáři, hnojíme organickými hnojivy, udržujeme půdu živou,“ podotkla. Na prvním místě jsou ve společnosti Luka dojnice, kterých mají v současnosti 820 kusů. Od roku 2011 provozují také bioplynovou stanici s výkonem 625 kW.

Kukuřice včetně novinek

V rámci rostlinné výroby hospodaří farma Luka zhruba na 1400 ha zemědělské půdy, z toho tvoří asi 900 ha půda orná. Pěstují 280–300 ha silážní kukuřice se strip-tillem na 75–95 % plochy, včetně rovných pozemků. V letošním roce pěstovali plastický hybrid kukuřice KWS Marcopolo (FAO 200), který vyniká dobrou tolerancí ke stanovišti a uplatní se na siláži i do nejvyšších poloh. Další volbou byla letošní novinka, dvouliniový hybrid Qualito (FAO Z 210 / S 200) se stabilním výnosem v chladných oblastech; dále nutričně mimořádně kvalitní s prémiovou značkou Best-4Milk KWS Salamandra (FAO Z 220 / S 230), který je nejpěstovanějším silážním hybridem v tuzemsku v letech 2022 až 2024. Na svých polích pěstoval podnik Luka v uplynulé sezóně také dvouliniový hybrid Amaveritas (FAO Z 240 / S 250), který se osvědčil vysokým výnosem suché hmoty, vysokým obsahem škrobu a velmi dobrou stravitelností organické hmoty. Proto jej společnost KWS prodává také pod prémiovou značkou Best-4Milk, kterou označuje nejlepší silážní hybridy v sortimentu. Letos v podniku Luka zkusili také velmi plastickou novinku KWS Editio (FAO 250) a nový dvouliniový hybrid KWS Arturello (FAO 250) vynikající dobrým zdravotním stavem rostliny a palice. Pěstovali rovněž nový tříliniový hybrid KWS Ludmilo (FAO Z

240 / S 250), jenž se osvědčil vysokým výnosem hmoty s vysokým obsahem škrobu a celkovou stravitelností, a proto je osivo prodávané také s prémiovou značkou Best-4Milk. Veškerou kukuřici farma Luka silážuje. Ve výživě zvířat využívá farma zhruba 30 let poradenství Ing. Petra Brabence. „Ten se určitě svými skvělými radami přidal k řadě lidí, kteří nám pomohli

firmu vytáhnout k vrcholu,“ uvedla farmářka.

Prioritou je prodej mléka

Podnik dále pěstuje asi 280 ha obilnin (ozimá pšenice, žito), 80–90 ha jetelotavních směsí a GPS krmiva, ale i 60–80 ha řepky pro přerušení osevního sledu. „Vše zkrmíme, kromě řepky nic neprodáváme. Za svůj úspěch přitom považují, že majitelé pozemků nám půdu neberou,“ podotkla farmářka. „Komplikací je pro nás nařízená nutnost střídání plodin. Domnívám se, že se správným managementem a neustálým doplňováním organické hmoty to možné je. S celkem 1700 kusy skotu je půda plně zásobená organickými látkami. Do hospodaření s kejdou podnik investoval značné prostředky. Díky samojízdnému aplikátoru kejdy Claas Xerion mohou kejdy do půdy zapravít v optimální době. Výrazně tím ušetří na dalších hnojivech včetně anorganických. Srdcovou

záležitostí Ing. Novákové je pěstování rakytníku asi na 15 ha, který dále zpracovávají na šťávy a marmelády. „Naší prioritou je prodej mléka do mlékárny v Jihlavě, provozujeme také minimlákárnu. Jsme pyšní na to, že jsme lokální a s tím souvisí i udržitelnost. V současnosti (30. 9.) dodáváme do mlékárny kolem 32 000 l mléka, což představuje dodávku 39,02 l / ustájená kráva/den, roční průměr se pohybuje kolem 13 500 l. Asi deset let máme vlastní výrobu krmných směsí, kde s jistotou víme, co našim zvířatům dáváme. Chceme ještě rozšířit skladovací prostory o dvě sila na 500 t obilovin, abychom eliminovali jejich převoz. Bude to náš další dílek k udržitelnosti,“ uvedla Ing. Nováková.

Kontakt na firmu:
KWS OSIVA s. r. o.
Tel.: +420 725 150 619
E-mail: jan.bogan@kws.com
www.kws.cz

inzerce



Základem pro podnik Luka, a. s., je postarat se co nejlépe o svá zvířata. Foto Lucie Poláková

Máte to ve svých rukách

NOVINKY KWS 2025

- KWS MARCOPOLO** FAO Z 200 / S 200
- OMORPHIO** FAO Z 250 / S 260
- NATAELO** FAO Z 270 / S 270
- KWS TEMISTO** FAO Z 270 / S 280
- KWS OLTENIO** FAO Z 350 / S 350


KWS.Cesko


www.kws.cz



**SEJEME
BUDOUCNOST
OD ROKU 1856**

